

VIRTUALINE THIN

HVT85XXX

Fiche technique

Présentation

La série VirtuaLine™ de Laserglow, composée de projecteurs LED à projection de lignes, constitue une solution innovante et économique pour délimiter les allées et les voies de circulation sans utiliser de peinture ni de ruban adhésif. Les projecteurs VirtuaLine™ THIN créent une ligne au sol indestructible qui élimine le besoin d'entretien requis par les rubans adhésifs et les lignes de peinture, transformant ainsi la manière dont vous gérez le marquage au sol dans vos installations.

Caractéristiques

- Modulaire – Reconfigurez facilement les espaces de votre établissement sans avoir à retirer la peinture ou le ruban adhésif
- Très résistants – Aucune usure due au passage des piétons
- Rentable – Élimine le besoin de repeindre ou de recoller du ruban adhésif
- Très visible – Évite la complaisance en attirant davantage l'attention grâce à une projection dynamique
- Déclenchement intelligent – Possibilité optionnelle de déclencher la signalisation à l'aide de capteurs de mouvement, de capteurs de rupture de faisceau ou d'un bouton-poussoir
- Focalisation réglable – Contrôlez l'épaisseur des projections de lignes

Spécifications

Détails de la lampe

Type de source lumineuse :	LED haute performance
Puissance nominale :	80 W
Durée de vie de la source lumineuse (MTTF) :	30 000 heures à 25 °C/77 °F

Optique

Couleur de la lumière	Ambre, rouge, vert, bleu, blanc (6000 K)
Distance de projection	Jusqu'à 17 m

Autres

Plage de température	-20 à 50 °C (-4 à 120 °F)
Humidité relative	5 % à 80 % sans condensation
Puissance du projecteur	80 W

Laserglow Technologies

États-Unis : 6590 Sims Dr, Sterling Heights, MI 48313 | (313) 889-6777
Canada : 99 Ingram Dr Unit B, North York, ON M6M 2L7 | (416) 729-7976

Alimentation	100-240 VCA nominal, 50/60 Hz, 0,67 A, 80 W
Indice IP	IP65
Garantie standard	Douze mois
Projection à déclenchement intelligent	Projection clignotante à l'aide d'un contrôleur intelligent et de capteurs
Accessoires inclus	Support de montage et alimentation électrique

Dimensions (boîtier)

Dimensions	50 cm x 36 cm x 36 cm
Poids	16 lb (7,3 kg)

Données photométriques

Pour plus de détails concernant les données photométriques, les dimensions de projection et les informations de visibilité, veuillez utiliser notre **estimateur d'équipement interactif** sur notre site Web laserglow.com.

Accessoires

Les accessoires les plus populaires pour ce modèle sont présentés ici. Pour plus d'informations sur ces accessoires ou d'autres, veuillez consulter notre site Web ou nous contacter directement.



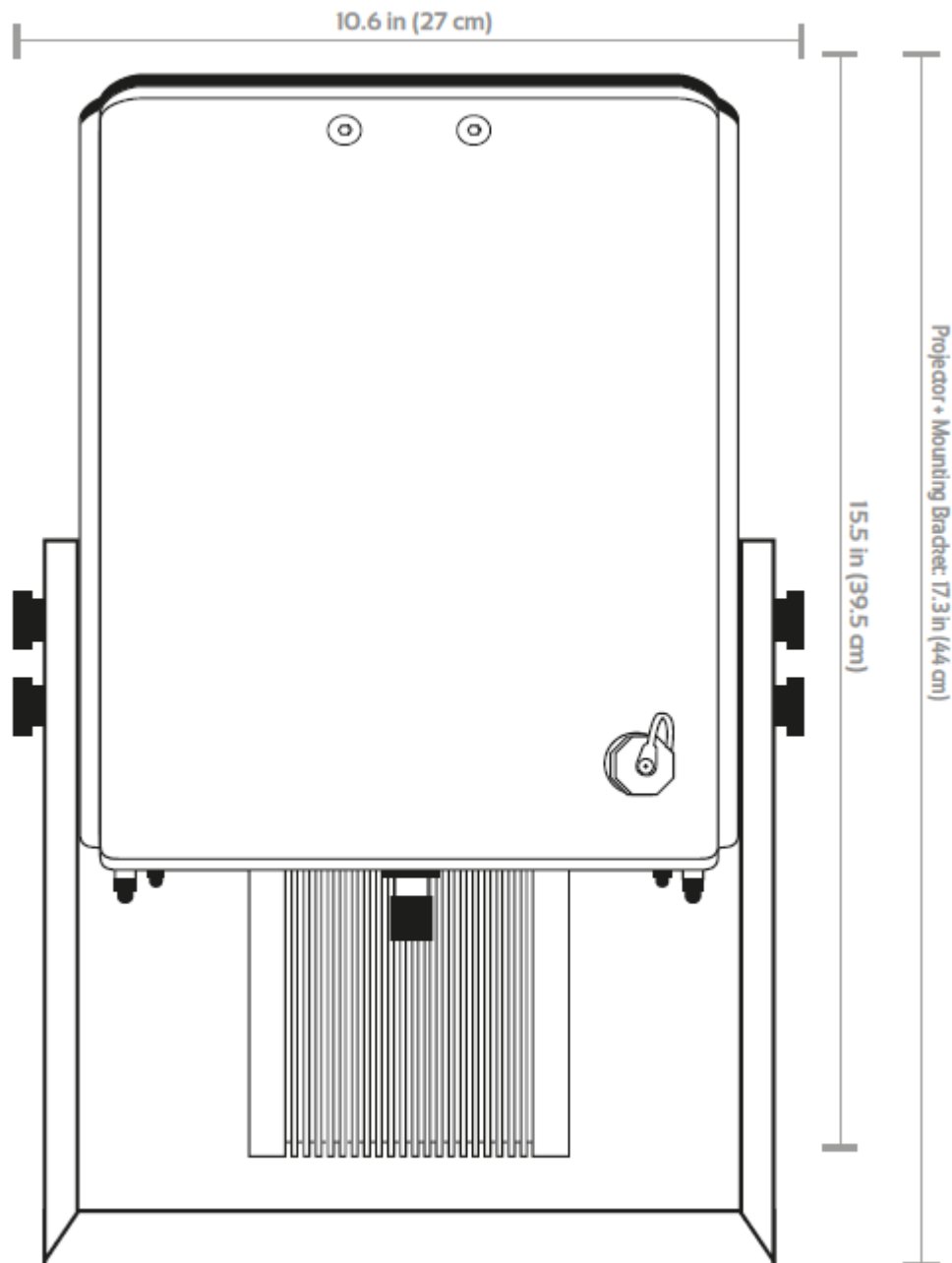
Supports magnétiques sans perçage ABM088CXX



Panneaux de limitation de la longueur de ligne AVLLLKXXX

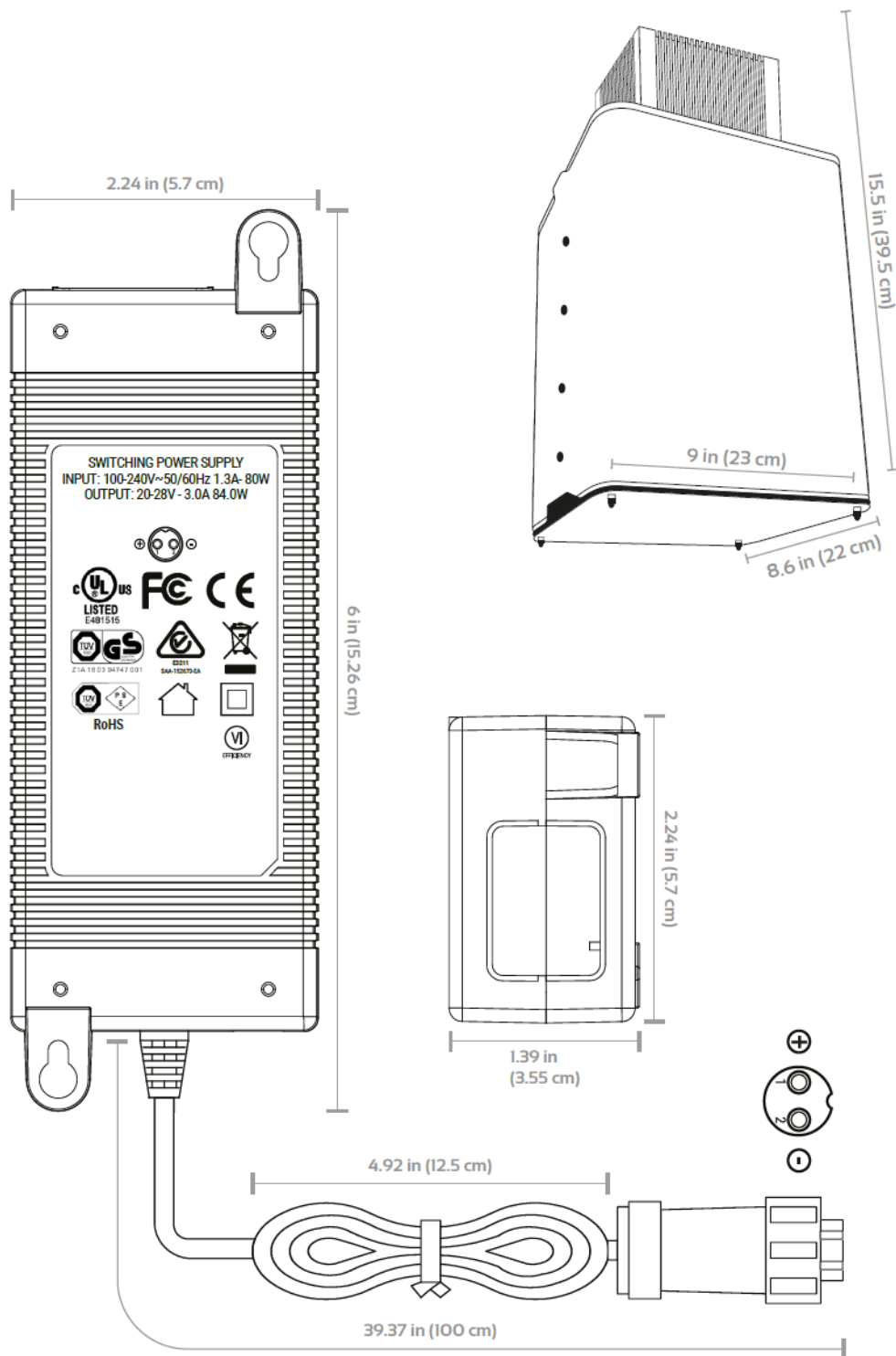
Dimensions

Dimensions du projecteur et de l'alimentation électrique



Laserglow Technologies

États-Unis : 6590 Sims Dr, Sterling Heights, MI 48313 | (313) 889-6777
Canada : 99 Ingram Dr Unit B, North York, ON M6M 2L7 | (416) 729-7976



E&OE : les données figurant dans cette fiche peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez confirmer les spécifications essentielles auprès de notre personnel avant de passer commande.

Laserglow Technologies

États-Unis : 6590 Sims Dr, Sterling Heights, MI 48313 | (313) 889-6777
 Canada : 99 Ingram Dr Unit B, North York, ON M6M 2L7 | (416) 729-7976